

ARRESTO CARDIACO DALLA CHIAMATA ALLE CURE OSPEDALIERE

Id. 441993 ed.1

Hotel Viest

Via U. Scarpelli, 41 - 36100 Vicenza

Sabato, 22 Febbraio 2025

Responsabile Scientifico: Dr Marco Meggiolaro

- 08:00 – 08:20 *Registrazione partecipanti*
- 08:20 – 08:30 *Introduzione al corso (Marco Meggiolaro)*
- 08:30 – 09:00 *Epidemiologia dell'arresto cardiaco preospedaliero in Italia (Dott. Tommaso Scquizzato)*
- 09:00 – 09:30 *Aspetti epidemiologici nella regione Veneto (Dott. Paolo Rosi)*
- 09:30 – 10:30 *Centrale Operativa del SUEM-118: gestione della chiamata e aspetti clinici del "primo" soccorso (Dott. Andrea Paoli)*
- 10:30 – 10:45 *Pausa caffè*
- 10:45 – 11:30 *Pronto Soccorso: le prime fasi del trattamento intraospedaliero (Dott. Vito Cianci)*
- 11:30 – 12:30 *Ruolo del cardiologo nella gestione dell'arresto cardiaco (Dott. Daniele Scarpa)*
- 12:30 – 13:15 *ECMO team: aspetti clinico-gestionali (Prof. Vincenzo Tarzia)*
- 13:15 – 14:00 *Pausa Pranzo*
- 14:00 – 15:00 *Trattamento intensivo dell'arresto cardiaco e valutazione della prognosi (Dott. Paolo Zanatta)*
- 15:00 – 15:50 *Ipotermia terapeutica: up to date (Prof. Erik Roman Pognuz)*
- 15:50 – 16:30 *La tecnologia a supporto del Basic Life Support (Dott. Tommaso Scquizzato)*
- 16:30 – 17:00 *Questionario di verifica apprendimento – Chiusura corso*

veneto@aarioiemac.it

Info evento

Obiettivo: Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)(2)

Discipline Accreditate

Anestesia e Rianimazione

Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza

Ore Formative:7

Crediti Formativi: 7

L'arresto cardiaco rappresenta una delle principali cause di morte nei paesi industrializzati, responsabile di circa il 20% dei decessi totali. Ogni anno, in Italia, si registrano circa 100 casi di arresto cardiaco extraospedaliero ogni 100.000 abitanti. Solo l'8% dei pazienti che subiscono tale evento fuori dall'ospedale sopravvive fino al ricovero. Gli eventi intraospedalieri mostrano un'incidenza di circa 2 casi ogni 1.000 ricoveri, con una percentuale di sopravvivenza significativamente più alta. L'efficacia del sistema che parte dalla chiamata sul territorio, all'arrivo in ospedale con la presa in carico di equipe multidisciplinari, si è dimostrato in grado di modificare la prognosi. Il corso si propone di revisionare le più recenti evidenze scientifiche in relazione alla gestione dell'arresto cardiaco

Al termine dei lavori scientifici sarà rilasciato l'attestato di partecipazione a tutti i Partecipanti.

Certificazione Crediti ECM

Per ottenere il rilascio dei crediti formativi ECM attribuiti al percorso formativo, ogni Partecipante dovrà:

- frequentare il 90% dell'orario previsto per ogni Corso;
- compilare correttamente tutta la modulistica distribuita dagli organizzatori;
- rispondere esattamente almeno al 75% delle domande del questionario di verifica Apprendimento;
- compilare il questionario di valutazione evento. La certificazione dei Crediti ottenuti dai Partecipanti avverrà entro tre mesi dalla conclusione del Corso

Faculty

Marco MEGGIOLARO (Responsabile Scientifico)

Direttore Struttura Complessa Anestesia e Rianimazione – Presidio Ospedaliero di Venezia

Vito CIANCI

Direttore UOC Pronto Soccorso presso Azienda Ospedaliera Padova

Andrea PAOLI

Direttore della Struttura Operativa Complessa "Centrale Operativa SUEM" di Padova Azienda Ospedale Università di Padova

Erik ROMAN POGNUZ

Responsabile terapia intensiva postoperatoria (TIPO) SC Anestesia e Rianimazione Azienda sanitaria universitaria Giuliano Isontina ASUGI

Paolo ROSI

Referente Area Sistema 118 del Coordinamento Regionale Emergenza Urgenza Regione del Veneto e Azienda Zero

Daniele SCARPA

Dirigente Medico c/o Azienda AULSS 3 Serenissima, UOC di Cardiologia, Ospedale S.S. Giovanni e Paolo di Venezia

Tommaso SCQUIZZATO

Dipartimento di Anestesia e Terapia Intensiva dell'IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano

Vincenzo TARZIA

Cardiochirurgo c/o Azienda Ospedaliera dell'Università di Padova

Paolo ZANATTA

Direttore UOC di Anestesia e Rianimazione dell'Ospedale di Treviso

Durante lo svolgimento del corso potrebbero essere scattate foto e realizzate riprese video ritraenti i partecipanti, che potranno essere pubblicate e/o diffuse sui siti internet www.aaroiemac.it, su carta stampata e/o su qualsiasi altro mezzo di diffusione, nonché conservate negli archivi informatici di AreaLearn, per finalità di carattere meramente informativo ed eventualmente promozionale.